

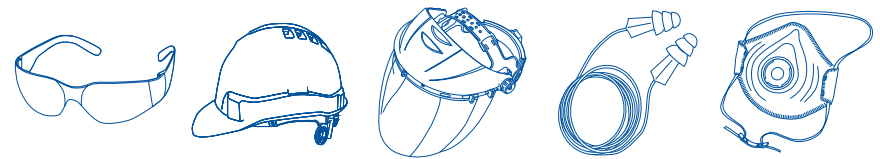


Warning

- Use these laboratory derived attenuation data for comparison purposes only.
- Failure to obtain a proper fit will reduce effectiveness of hearing protectors and could result in hearing loss or injury.
- Using too much hearing protection can be dangerous. The wearer must be able to hear warning signals.
- It is the employer's responsibility to ensure that the type of hearing protector and its NRR is appropriate for the user in their particular workplace.
- Wearers with hearing loss should exercise extreme caution.
- Remove earplugs slowly, with a gradual twisting motion. Rapid removal may damage eardrum.
- Keep away from infants and small children. Earplugs and cords may get caught in windpipe, which could lead to serious injury or death.
- Failure to follow these warnings could result in serious injury or death.

Advertencia

- Use los datos de atenuación derivada de este laboratorio para propósitos de comparación solamente.
- No acomodar bien el tapón reducirá la eficacia del protector de oídos y puede resultar en lesiones o pérdida de la capacidad auditiva.
- Usar demasiado los protectores de oídos puede ser peligroso. El portador debe poder oír las señales de advertencia.
- Es responsabilidad del patrón asegurarse de que el tipo de protector de oído y sus propiedades de NRR sean apropiadas para el usuario en su lugar de trabajo en particular.
- Los portadores con pérdida en su capacidad auditiva deben extremar precauciones.
- Quite los taponos lentamente, girándolos gradualmente. Quitarlos rápidamente puede causar daños en el tímpano.
- Manténgalos alejados de infantes y niños pequeños. Los taponos y los cables pueden quedar atrapados en la tráquea, lo cual puede ocasionar lesiones graves o la muerte.
- No seguir estas advertencias puede resultar en lesiones graves o la muerte.

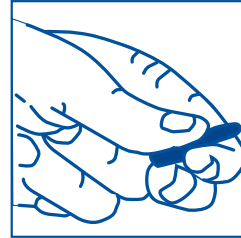


Gateway Safety manufactures award-winning products in eye, head, face, hearing and respiratory protection.



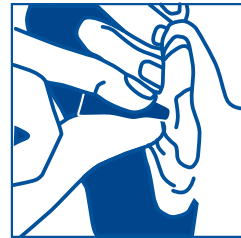
11111 Memphis Ave. • Cleveland, OH 44144
216-889-2000 • GatewaySafety.com

Fitting Instructions Instrucciones De Montaje



Hold earplug between thumb and finger as shown. **ROLL** and compress earplug to a small crease free cylinder using a firm back and forth rolling motion.

Sostenga el tapón para los oídos entre el pulgar y el dedo como se muestra. **ENROLLAR** y comprimir el tapón para los oídos a un pequeño cilindro sin arrugas con un firme movimiento de balanceo hacia adelante y hacia atrás.



INSERT into ear canal as shown. For easier fitting, gently pull ear upward and outward with other hand.

INSÉRTELO en el canal auditivo como se muestra. Para un ajuste más fácil, tire suavemente de la oreja hacia arriba y hacia afuera con la otra mano.



HOLD until plug expands. When properly inserted outer flange is located at outer opening of ear canal. Improper insertion will reduce effectiveness.

MANTENER hasta que el enchufe se expanda. Cuando se inserta correctamente, la pestaña exterior se ubica en la abertura exterior del canal auditivo. La inserción incorrecta reducirá la eficacia.

Gateway Safety products are warranted to be free from manufacturing defects, the exclusive remedy for which is repair or replacement of the defective product. THERE IS NO OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. GATEWAY SAFETY SHALL NOT BE LIABLE UNDER ANY CIRCUMSTANCES FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Contact us for a product catalog or visit GatewaySafety.com for additional product information.

Los productos de Gateway Safety están garantizados contra defectos de fabricación, cuyo remedio exclusivo es la reparación o reemplazo del producto defectuoso. NO EXISTE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. GATEWAY SAFETY NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES.

Contáctenos para obtener un catálogo de productos o visite GatewaySafety.com para obtener información adicional sobre el producto.

© 2022 Gateway Safety Inc. All Rights Reserved.
All names, logos and designs on this packaging and product are trademarks or registered trademarks of Gateway Safety Inc. or TASCO Corp.



33 NRR
INDEPENDENTLY TESTED

Independently tested by Michael & Associates, Inc. using ANSI S3.19-1974

Probado independientemente por Michael & Associates, Inc. usando ANSI S3.19-1974

Noise Reduction Rating **33 DECIBELS**
(WHEN USED AS DIRECTED)

THE RANGE OF NOISE REDUCTION RATINGS FOR EXISTING HEARING PROTECTORS IS APPROXIMATELY 0 TO 30 (HIGHER NUMBERS DENOTE GREATER EFFECTIVENESS)

TASCO Cranston, RI Model: SoftSeal™

Federal law prohibits removal of this label prior to purchase. LABEL REQUIRED BY U.S. EPA REGULATION 40 CFR PART 211, SUBPART B

The level of noise entering a person's ear, when a hearing protector is worn as directed, is closely approximated by the difference between the A-weighted environmental noise level (dB(A)) and the Noise Reduction Rating (NRR).

EXAMPLE

1. The environmental noise level as measured at the ear is 92 dBA.
2. The NRR is 33 decibels (dB).
3. The level of noise entering the ear is approximately equal to [92 dB(A) – 33] 59 dB(A).

CAUTION:

For noise environments dominated by frequencies below 500 Hz the C-weighted environmental noise level should be used. Improper fit of this device will reduce its effectiveness in attenuating noise. Consult the fitting instructions for proper fit. Although hearing protectors can be recommended for protection against the harmful effects of impulsive noise, the Noise Reduction Rating (NRR) is based on the attenuation of *continuous* noise and may not be an accurate indicator of the protection attainable against *impulsive* noise such as gunfire.

El nivel de ruido que entra al oído de una persona, cuando se usa un protector de oídos de la manera correcta, se aproxima cercanamente a la diferencia entre el nivel de ruido de un ambiente ponderado de acuerdo a la curva A y la NRR.

EJEMPLO

1. El nivel de ruido en el ambiente como se mide a la altura del oído es 92 dBA.
2. La NRR es de 33 decibeles (dB).
3. El nivel de ruido que entra al oído es aproximadamente igual a [92 dB(A) – 33] 59 dB(A).

PRECAUCIÓN:

Para ambientes ruidosos dominados por frecuencias menores a 500 Hz se debe usar el nivel de ruido de un ambiente ponderado de acuerdo a la curva C. Si no se acomoda bien el tapón se reducirá la eficacia para atenuar el ruido. Consulte el instructivo anexo para acomodar apropiadamente el tapón. A pesar de que se puedan recomendar los protectores de oídos para proteger contra el efecto dañino de ruidos impulsivos, la Tasa de Reducción de Ruido (NRR, por sus siglas en inglés) se basa en la atenuación de ruidos *continuos* y es posible que no sea un indicador preciso para la protección que se puede obtener ruidos *impulsivos* como de los disparos de un arma de fuego.

- **Disposable Uncorded Earplugs with Tapered Shape**
- **Extremely Soft, Comfortable Polyurethane Material**
- **Highest Independently Tested NRR**



Mean Attenuation Data Significando del Dato de Atenuación

Frequency (Hz) Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Mean Attenuation (dB) Atenuación de Dato (dB)	41.7	41.0	45.4	41.3	38.3	41.1	42.0	48.6	48.1	33
Standard Deviation (dB) Desviación Standard (dB)	4.5	5.1	4.7	3.3	2.6	3.3	3.3	3.5	3.4	

Made in China